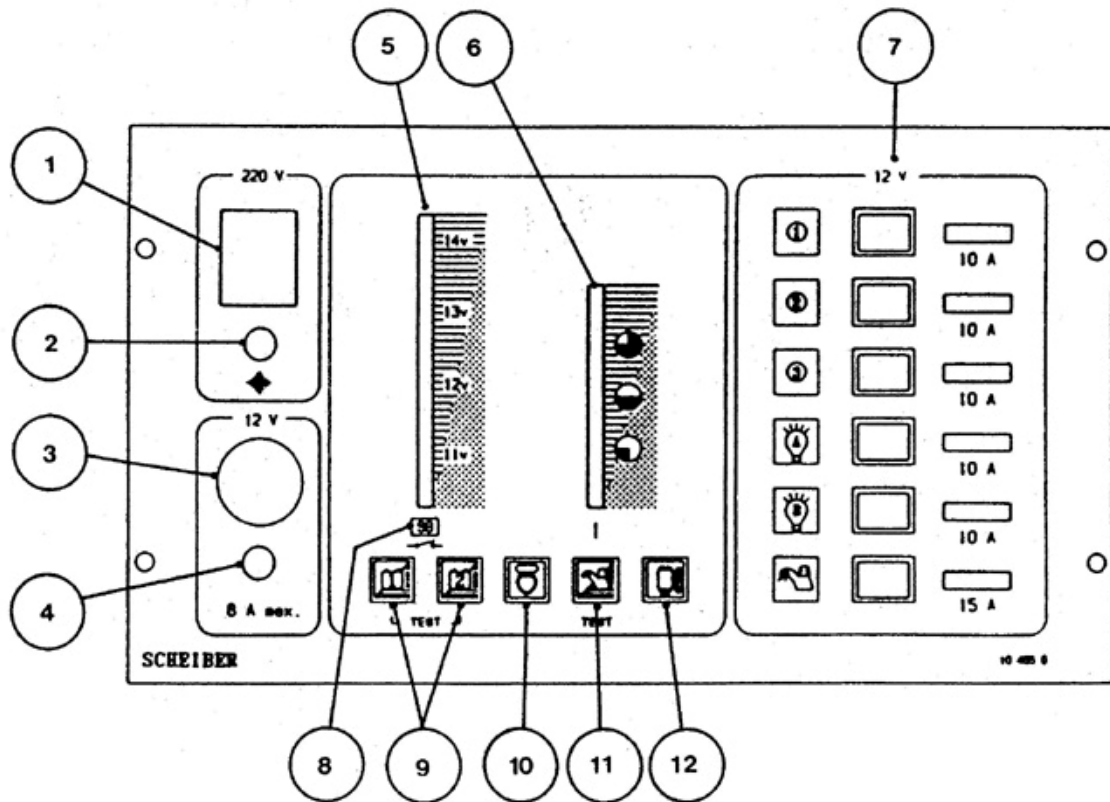


L'OFFRE GLOBALE EN EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

FACADE 10.445.0

Le tableau de commande 10.445.0 comprend :

- Une prise 12 Volts protégée par un disjoncteur 8 ampères.
- Commande et protection de six circuits 12 Volts avec témoins de fonctionnement.
- Un voltmètre électronique à 16 points permettant le contrôle de la batterie auxiliaire et de la batterie du véhicule.
- Un témoin de couplage des batteries (dans le cas d'utilisation d'un séparateur de la gamme SCHEIBER).
- Un système de mesure de niveau d'eau propre par sondes à affichage électronique sur 4 points.
- Un témoin de niveau maximum des réservoirs d'eaux usées et WC.
- Un interrupteur bipolaire avec témoin lumineux commandant les utilisations en 220 Volts.
- Un disjoncteur protégeant le réfrigérateur en 220 Volts.



1. interrupteur 220 V
2. disjoncteur 220 V du réfrigérateur
3. prise 12 V
4. disjoncteur de la prise 12 V
5. visualisation de la tension batterie
6. visualisation du niveau d'eau propre
7. circuits 12 V
8. signalisation SB
9. bouton test des batteries (B1 et B2)
10. indication du niveau plein réservoir WC
11. test du niveau d'eau propre
12. indication du niveau plein du réservoir des eaux usées.

I - FONCTIONNEMENT :

. L'indicateur "5" (commandé par les boutons tests "9") permet de juger de l'état respectif des batteries moteur et auxiliaire. Pour que la mesure soit précise, il est nécessaire qu'elle soit faite lorsque ni l'alternateur ni le chargeur ne débitent sur les batteries.

ATTENTION : Pour éviter un vieillissement prématué des batteries, et garder un fonctionnement correct de l'ensemble des équipements électriques, ne jamais laisser la tension de vos batteries descendre au dessous de 11,9 Volts :

14,4 Volts = batterie complètement chargée

14,1 Volts = batterie chargée à 80 %

12,6 Volts = batterie chargée à 20 %

Une batterie complètement déchargée n'a aucune chance de reprendre sa charge ou de la conserver.

- . Le témoin "8" indique (quand il s'allume) que les deux batteries (moteur et auxiliaire) sont accouplées en parallèle par le séparateur.
- . Le niveau d'eau propre est donné sur l'afficheur "6" commandé par le bouton test "11"
- . Dès que le réservoir d'eaux usées est plein, le voyant "12" s'allume, de même pour le réservoir WC (voyant 10).
- . Les interrupteurs "7" permettent la mise en service des auxiliaires 1,2 et 3, des éclairages A et B et de la pompe. Toutes ces utilisations sont protégées par des fusibles, 10 ampères, excepté la pompe qui est protégée par un fusible de 15 A. Une prise 12 Volts permet d'alimenter des accessoires tel que : aspirateur, téléviseur...

II - MONTAGE DES SONDES

